# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-081135

(43)Date of publication of application: 27.03.2001

(51)Int.Cl.

CO8F 36/06

CO8F 4/68

(21)Application number: 11-369223

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22)Date of filing:

27.12.1999

(72)Inventor: IWAMOTO YASUMASA

(30)Priority

Priority number: 11197197 Priority date: 12.07.1999

Priority country: JP

### (54) TRANS-1.4-POLYBUTADIENE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain trans-1,4-polybutadiene whose phase transition mostly occurs at high temperatures and capable of recovering large quantity of heat. SOLUTION: This trans-1,4-polybutadiene is characterized by having ≥95 mol% trans-1,4 structure and ≤1,000,000 weight average mean molecular weight and completing ≥70 j/g heat release within 10° C from the phase transition- beginning temperature measured by isothermal cooling with differential scanning calorimeter method.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

31.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-81135 (P2001-81135A)

(43)公開日 平成13年3月27日(2001.3.27)

(51) Int.Cl.7 C08F 36/06 4/68

FΙ

テーマコート\*(参考) 4J028 4J100

C08F 36/06 4/68

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特度平11-369223

識別記号

(22)出願日

平成11年12月27日(1999.12.27)

(31)優先権主張番号 特願平11-197197

(32) 優先日

平成11年7月12日(1999.7.12)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出頭人 000000206

宇部興産株式会社

山口県宇部市大字小串1978番地の96

(72)発明者 岩本 泰昌

千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興

産株式<del>会</del>社高分子研究所内

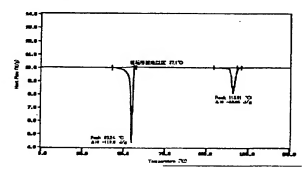
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 トランス-1, 4-ポリプタジエン、および、その製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 高い温度で大部分の相転移がおこり、大量の 熱量が回収できるトランス-1、4-ポリブタジエンを 提供する。

【解決手段】 トランス-1, 4 構造含量が95モル% 以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴 う発熱が10J/8以上であるトランス-1、4-ポリ ブタジエンであって、示差走査型熱量計の等速冷却の測 定において、7.0 J./gの発熱が相転移開始温度から1 0 C以内に終了することを特徴とするトランス-1, -ポリブタジエンを提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 トランス-1,4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス-1,4-ポリブタジエンであって、示差走査型熱量計の等速冷却の測定において、70J/gの発熱が相転移開始温度から10℃以内に終了することを特徴とするトランス-1,4-ポリブタジエン。

【請求項2】 トランス-1,4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴 10 う発熱が70J/g以上であるトランス-1,4ーポリブタジエンであって、示差走査型熱量計で測定された等速冷却において、相転移開始温度から10℃の間に70 J/g以上発熱することを特徴とするトランス-1,4ーポリブタジエン。

【請求項3】 トランス-1,4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス-1,4-ポリブタジエンであって、示差走査型熱量計で測定された等速冷却において、相転移開始温度から10℃の間で相転20移に伴う発熱量の70%以上が発熱することを特徴とするトランス-1,4-ポリブタジエン。

【請求項4】 トランス-1,4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス-1,4ーポリブタジエンであって、溶融状態から結晶が球晶成長することを特徴とするトランス-1,4ーポリブタジエン。【請求項5】 トランス-1,4ーポリブタジエンであって、溶融状態から毎分5℃の冷却速度で結晶化させた結晶ドメインの平均サイズが5μm以上であることを特徴とするトランス-1,4ーポリブタジエン。

【請求項6】 重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mw)との比、Mw/Mnが2以下であることを特徴とする請求項1~5 に記載のトランス-1、4-ポリブタジエン。

【請求項7】(A) バナジウム化合物、(B) 塩化アルキルアルミニウムからなる触媒を用いてトランス-1,4-ポリブタジエンを重合する方法において、アルミニウムとバナジウムのモル比が100以下であることを特徴とする請求項1~6のトランス-1,4-ポリブタジエンの製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な物性を持つ トランス-1, 4-ポリブタジエン、および、その製造 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】トランス-1、4ーポリブタジエンは、可逆的な相転移を持つことは良く知られている。相転移に伴う吸発熱は、通常DSC熱分析装置を用いて一定の昇温速度で測定されており、その限りでは相転移の温度範囲が狭いポリマーは知られている。しかし、J. MaCromol. SCi. -Phys., B37, 431-450, 1998のFiG. 1にあるように、昇温過程で比較的温度範囲の狭い相転移を示すポリマーも降温過程では複数の相転移に伴うピークが観察され、相転移が始まってから終了するまで広い温度範囲が必要であった。分析の結果、このポリマーの構造は、特に高温相では乱れた(Condis)meso phaseであると結論づけている。

【0003】また、トランス-1, 4-ポリプタジエンの結晶構造を偏光光学顕微鏡で観察してみると、J. P olym. SCi., B: Polym. PHys., 2 4, 675-685, 1986のFiG. 2にあるように3 $\mu$ m $\times$ 0. 5 $\mu$ m程度の偏平で小さなモルフォロジーを示しており、Condis-Crystalと記述している。

【0004】また、特開平9-268208号公報には、特定の構造を有し結晶転移エンタルピー変化が70 J/8以上であるトランス-1,4-ポリブタジエン、および蓄熱材への適用が開示されている。しかしながら、相転移に伴う発熱に関して、冷却過程での転移速度については具体的には記載されていない。

【0005】
【発明が解決しようとする課題】上述したようなポリマーをたとえば蓄熱材として利用すると、トランスー1、4ーポリブタジエンが十分に蓄熱して高温相に変化した後、放熱を始めると、高い温度では部分的にしか相転移せず、少量の熱量しか回収できない。蓄熱した熱量を全量回収しようとすると回収温度が低くなり、質の低い熱しか回収できないという問題点を持っている。また、相転移を利用したデバイスに使用すると、相転移した結晶部分とまだしていない部分が不規則、不均一に分散し、動作が安定せず、また、温度が十分に下がるまで動作が完了しないなどの不都合を生じる。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、トランスー1.4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランスー1.4ーポリブタジエンであって、示差走査型熱量計の等速冷却の測定において、70J/gの発熱が相転移開始温度から20℃以内に終了することを特徴とするトランス−1.4−ポリブタジエンに関する。

【0007】また、本発明は、トランス-1,4構造含量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、 50及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス

-1.4-ポリブタジエンであって、示差走査型熱量計 で測定された等速冷却において相転移開始温度から10 ℃の間に70J/g以上発熱することを特徴とするトラ ンスー1,4-ポリブタジエンに関する。

【0008】また、本発明は、トランス-1,4構造含 量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、 及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス - 1, 4-ポリブタジエンであって、示差走査型熱量計 で測定された等速冷却において相転移開始温度から10 ℃の間で相転移に伴う発熱量の70%以上が発熱するC 10 とを特徴とするトランス-1,4-ポリブタジエンに関 する。

【0009】また、本発明は、トランス-1,4構造含 量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、 及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス -1,4-ポリブタジエンであって、溶融状態から結晶 が球晶成長することを特徴とするトランス-1, 4-ポ リブタジェンに関する。

【0010】また、本発明は、トランス-1,4構造含 量が95モル%以上、重量平均分子量が100万以下、 及び相転移に伴う発熱が70J/g以上であるトランス -1,4-ポリブタジエンであって、溶融状態から毎分 5 °Cの冷却速度で結晶化させた結晶ドメインの平均サイ ズが5μm以上であることを特徴とするトランス-1, 4-ポリブタジエンに関する。

【0011】また、本発明は、上記のトランス-1.4 ーポリブタジエンであって、重量平均分子量(Mw)と 数平均分子量(Mw)との比、Mw/Mnが2以下であ るととを特徴とするトランスー1、4ーポリブタジエン に関する。

【0012】また、本発明は、(A)バナジウム化合 物、(B)塩化アルキルアルミニウムからなる触媒を用 いてトランスー1、4-ポリブタジエンを重合する方法 において、アルミニウムとバナジウムのモル比が100 以下であることを特徴とする請求項1~5のトランス-1.4-ポリブタジエンの製造方法に関する。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明のトランス-1、4-ポリ ブタジエンは、トランス-1,4結合の含量がIRスペ クトル、あるいは1H-NMR、13C-NMR 等ス ペクトルからの算出で、95モル%以上、好ましくは 98%以上、さらに好ましくは99%以上である。

【0014】本発明のトランス-1,4-ポリブタジェ ンは重量平均分子量が100万以下、好ましくは500 0~50万である。ここで重量平均分子量とは、スチレ ンを標準物質としゲル浸透クロマトグラフィー(GP C) により、溶媒としてo-ジクロロベンゼンを用いて 求めたものである。

【0015】また、本発明のトランス-1、4-ポリブ タジエンは、低温結晶構造から高温結晶構造への結晶相 50 ンは、溶融状態から毎分5℃で結晶化させた結晶ドメイ

転移温度が40~90℃であり、分子量、ミクロ構造な どによって変えることができる。かつ、2つの結晶構造 間の転移速度が速いほど、一定温度での蓄熱が可能とな り、デバイスとしての応答性が向上する。

【0016】一般的に相転移は昇温過程で測定されてい るが、降温過程での測定はあまりなされていない。相転 移は通常、髙温側の相転移開始または終了は明瞭である が、低温側は徐々に変化して不明瞭であることが多い。 しかし、このポリマーを実用に供する場合、温度が上昇 する場合と同様、降下する場合でも一定の温度で相転移 するととが望ましい。

【0017】本発明のトランス-1、4-ポリブタジェ ンは示差走査型熱量計で測定された等速冷却において7 0 J / g の発熱を、相転移開始温度から10℃以内に発 生することを特徴とする。

【0018】本発明のトランス-1, 4- ポリブタジ エンは、示差走査型熱量計で測定された等速冷却におい、 て相転移開始温度から10℃の間に70J╱g以上、好 ましくは80~150J/g 発熱する。

【0019】本発明のトランス-1,4-ポリブタジエ ンは、示差走査型熱量計で測定された等速冷却において 相転移開始温度から10°Cの間で相転移に伴う発熱量の 70%以上、好ましくは80%以上、より好ましくは9 0%以上が発熱する。

【0020】ととで、示差走査型熱量計(DSC)を用 いて測定方法は以下のとおりです。窒素又はヘリウム第 囲気下、まず一定速度で昇温し、250℃で完全に10 分間融解させた後、一定速度、好ましくは5℃/分の速 度で等速冷却において再結晶化する過程で示差熱を測定 30 し結晶相転移に相当するピークの開始点を相転移開始点 とする。

【0021】本発明のトランス-1、4-ポリブタジエ ンは、溶融状態から結晶化させた場合、球晶成長を示す ことが好ましい。

【0022】ととで、結晶のモルフォロジー観察方法は 以下のとおりです。 2枚のカバーガラスの間に50μm 以下の均一な厚みのトランス-1,4-ポリブタジエン をはさみ込み、ホットステージ上にセットする。試料を 2枚の偏光フィルターを備えた光学顕微鏡の、偏光フィ ルターの間にセットし、窒素雰囲気下、ポリマーを好ま しくは200°C以上、10分間以上の条件で完全に溶解 させた後、ホットステージの温度を下げてポリマーを結 晶化させる。結晶化の条件はゆっくりした等速度冷却で も、等温冷却でも良い。等速度冷却の場合、冷却速度は 20℃/分以下、好ましくは5℃/分で冷却することが 好ましい。また、等温結晶化の場合、結晶化温度は等速 冷却で結晶化が始まる温度の+2℃から-5℃の範囲が 好ましい。

【0023】本発明のトランス-1、4-ポリブタジェ

ンの平均サイズが通常  $5 \mu$  m以上、好ましくは、 $10 \mu$  m以上である。

【0024】本発明のトランス-1、4-ポリブタジェンは、分子量分布として、重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mw)との比、Mw/Mnが好ましくは2以下、特に好ましくは1.8以下である。分子量分布が狭いと、トランス-1、4-ポリブタジエンの結晶ラメラの厚みがより均一になり、相転移温度の幅がより小さくなる。

【0025】本発明のトランス-1、4-ポリブタジェンは融点が120~140℃付近である。比較的低温であるため、ペレット、薄板、金属板とのラミネーション、中空糸、構造体、キャストフィルム等への成形加工が可能である。ペレット、あるいは成形体等として熱媒体と接触させて使用される。

【0026】本発明のトランス-1、4-ポリブタジエンは、(A) バナジウム化合物、(B) 塩化アルキルアルミニウムからなる触媒を用いてトランス-1、4-ポリブタジエンを重合する方法において、アルミニウムとバナジウムのモル比が100以下である重合方法によっ20て製造することができる。

【0027】(A) バナジウム化合物触媒として、バナジウムトリアセチルアセトナート、三塩化バナジウムTHF錯体、オキシ三塩化バナジウム、ナフテン酸バナジウム、バナジウムオキシアルコキシドなどのバナジウム化合物などが挙げられる。

【0028】(B) 塩化アルキルアルミニウムとしては、ジメチルアルミニウムクロライド、ジエチルアルミニウムクロライド、ジエチルアルミニウムクロライド、メチルアルミニウムジクロライド、エチルアルミニ 30ウムセスキクロライド、エチルアルミニウムジクロライドなどが挙げられる。

【0029】重合法として溶媒を用いて行う溶液重合、 触媒を担体に担持して用いる気相重合、ブタジエンモノ マーを媒体とするバルク重合など採用できる。溶液重合 で使用できる溶媒としては例えば、ベンタン、ヘキサ ン、ヘブタン、シクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素、 ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素、 クロロホルム、メチレンクロライド、ジクロロエタン、 クロロベンゼンなどのハロゲン化炭化水素、ミネラルオ 40 イルなどが挙げられる。

【0030】各々の重合方法においては、通常、重合時間が1分~12時間、好ましくは5分~2時間、重合温度が-10~60°C、好ましくは0~40°Cで行うととができる。

[0031]

【実施例】実施例において、「重合活性」とは、バナジウムトリアセチルアセトナートV(AA),含有触媒固体成分1mmol当たりの生成ポリマーの収量(g)である。

【0032】「重量平均分子量」は以下のように求めた。スチレンを標準物質としWaters製150C型(カラムは昭和電工製ShodexHT-806M2本、プレカラムとしてShodexHT-800P1本を使用)

のゲル浸透クロマトグラフィー (GPC) により、溶媒 o - ジクロロベンゼン、カラム温度 1 3 5 °Cで、同一条件で標準ポリスチレンの測定を行い校正曲線を作成し校正して求めたGPC曲線より求めたものを示す。

【0033】「トランス-1、4結合の含量」とは、日本電子製回折格子赤外分光光度計(FT-1R)」IR-5500を用い、KBr錠剤法で求めたIRスペクトルから算出した。すなわち、トランス-1、4結合に相当する966cm<sup>-1</sup>付近のピーク、シス-1、4結合に相当する730cm<sup>-1</sup>付近のピーク、及びビニル結合に相当する912cm<sup>-1</sup>付近のピークの吸光度から求めた。【0034】「結晶相転移点」、「結晶相転移熱」は以下のように求めた。パーキンエルマー社製DSC-7の示差走査型熱量計(DSC)を用い、アルミ製サンブルバンに試料約5mgを入れシールしたものを、ヘリウム雰囲気下、250℃10分加熱することにより完全に融解させた後、-5℃/分で-30℃まで降温し再結晶化した。とのポリマーを10℃/分で昇温し、相転移に伴う吸熱ピークの最大値を示す温度を相転移点、吸熱ピ

発熱が始まった温度をもってした。 【0035】結晶のモルフロジー観察はサンプルをトルエン溶媒を用いてカバーグラス上にキャスト、真空乾燥した後、LINKAM社製ホットステージTH-600 RMS中にセットし、NIKON社製偏光顕微鏡OPT

ークの単位ポリマー量当りの総量を相転移熱とした。ま

た、相転移開始温度は上記結晶化過程で、相転移に伴う

IPHOT-POLを用いて行った。試料は、まず、200℃で10分間熱処理して完全に溶融した後、5℃/分の速度で冷却して観察を行った。

【0036】(実施例1)十分に窒素置換したオートク レーブ中にブタジエン400m1を入れ、触媒としてバ ナジウムトリアセチルアセトナートV(AA),を0.1 mmol、助触媒としてエチルアルミニウムセスキクロ ライドEASCを0.5mmol、ジエチルアルミニウ ムクロライドを2mmol (アルミニウム/バナジウム のモル比=2.5)を順次加え重合を開始した。重合は 窒素雰囲気下、20℃で15分間行った。老化防止剤と してチバガイギー製イルガノックス1076の30g/ 1ヘプタン溶液3m1を加えて重合を停止した。重合溶 液に再沈用エタノール400mlに加えて重合体を沈殿 させ、回収した。との時とれにより得られたポリブタジ エンは、収量は1.8g、トランス-1,4構造含量が 99.6モル%、重量平均分子量が9万、DSCでの1 0℃/min昇温時の相転移温度は74.7℃、相転移 に伴う発熱は116.23/gであった。Mw/Mnは

50 1.53であった。

7

【0037】示差走査型熱量計の-5℃/minの等速 冷却において、相転移開始温度は57.1℃であり、7 0J/gが発熱した時の温度は53.3℃であった。

(すなわち、70J/gの発熱が終了した温度は相転移 開始温度から3.8℃低かった。)

示差走査型熱量計で測定された等速冷却において相転移開始温度から10℃の間に118.6J/g発熱した。示差走査型熱量計で測定された等速冷却において相転移開始温度から10℃の間で相転移に伴う発熱量の99.2%が発熱した。その構造は、球晶成長した結晶を含む 10構造であった。溶融状態から毎分5℃で結晶化させた結晶ドメインの平均サイズが約15μmであった。

【0038】(比較例1) 実施例1において、バナジウムトリアセチルアセトナートV(AA),を0.1mmo1、助触媒としてエチルアルミニウムセスキクロライドEASCを3mmo1、ジエチルアルミニウムクロライドを12mmo1(アルミニウム/バナジウムのモル比=150)にした以外は、同様に行った。得られたポリブタジエンは、収量は6.94g、トランス-1、4構造含量が99.5モル%、重量平均分子量50.2 20万、71.7℃、DSCでの10℃/min昇温時の相転移温度は71.1℃、相転移に伴う発熱は1013/gであった。Mw/Mnは3.1であった。

【0039】示差走査型熱量計の等速冷却において、相 転移開始温度は50.6℃であり、70J/gが発熱し\* \* た時の温度は39.9℃であった。(すなわち、70 J / g の発熱が終了した温度は相転移開始温度から10.7℃低かった。)示差走査型熱量計で測定された-5℃ / minの等速冷却において相転移開始温度から10℃ の間に69.4 J / g 発熱した。示差走査型熱量計で測定された等速冷却において相転移開始温度から10℃の間で相転移に伴う発熱量の68.7%が発熱した。その構造は、condis crystalであり、球晶成長した結晶を含まなかった。溶融状態から毎分5℃で結晶化させた結晶ドメインの平均サイズが約2μm×0.5μmであった。

#### [0040]

【発明の効果】高い温度で大部分の相転移がおとり、大量の熱量が回収できるトランス-1, 4-ボリブタジェンを提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

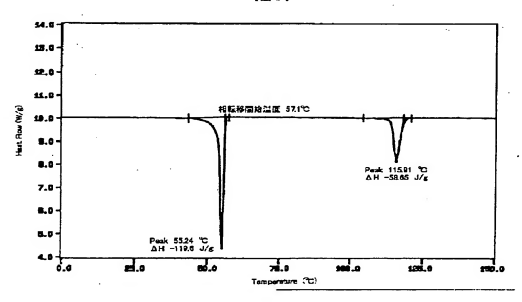
【図1】 実施例1のポリブタジエンのDSCチャート である。

【図2】 比較例1のポリブタジエンのDSCチャートである。

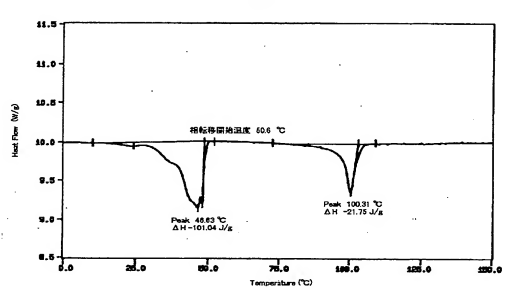
【図3】 実施例1のポリブタジエンの顕微鏡写真である。

【図4】 比較例1のポリブタジエンの顕微鏡写真である。

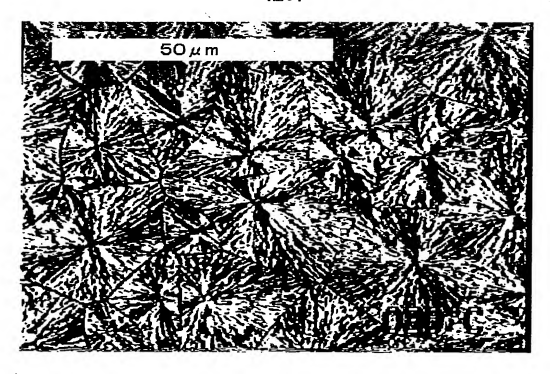
【図1】



【図2】

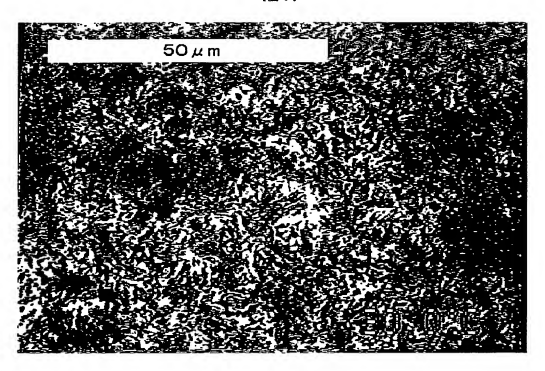


[図3]



[図4]

(7)



フロントページの続き

Fターム(参考) 4J028 AA01A AB00A AC32A AC33A AC35A AC36A BA00A BA01B BB00A BB01B BC16B BC17B BC19B EB13 EC01 FA01 FA02 FA04 GA01 GA06 GA11 GA26 43100 AS02P CA01 CA14 DA01 DA04 DA22 DA36 DA41 FA09 FA19 FA22 JA00 JA24